

Legenda

Di seguito è riportata una breve descrizione del contenuto di ciascun campo riportato nei file relativi ai dati microbiologici rilevati in ciascuna stagione balneare durante il monitoraggio effettuato da Arpae ai sensi del D.Lgs. 116/2008 e s.m.i.

DATA: giorno in cui è stato effettuato il prelievo

ORA: ora in cui è stato effettuato il prelievo

TIPO: **P** - campione programmato eseguito sulla base del calendario prestabilito dalla Regione Emilia-Romagna, ai sensi del D.Lgs. 116/2008 e s.m.i.

A - campione aggiuntivo, eseguito in seguito ad un eventuale campione programmato risultato non conforme, compreso il campione di rientro nei limiti di legge

S - campione sostitutivo, effettuato entro 7 giorni dalla data del campione di rientro nei limiti, solo nel caso in cui quest'ultimo sia stato prelevato entro 72 ore dal primo campione programmato non conforme (inquinamento di breve durata). Viene eseguito su richiesta del comune territorialmente competente, al fine di sostituire nella classificazione il dato del campione programmato risultato non conforme

STRA - campione straordinario – campione di acque marine di balneazione non programmato, prelevato a fronte di segnalazione od eventualmente richiesto dalle Unità Operative Igiene e Sanità Pubblica delle AUSL territorialmente competenti

BWID: acronimo di Bathing Water ID, rappresenta il numero identificativo ed univoco di ciascuna acqua di balneazione

PROVINCIA: Provincia territorialmente competente

COMUNE: Comune territorialmente competente

PUNTO_PRELIEVO: descrizione dell'acqua di balneazione, come individuata dalla Regione Emilia-Romagna nella propria delibera di individuazione delle acque di balneazione

SOTTOPUNTO: qualora presente, si riferisce alla posizione di un eventuale campione aggiuntivo rispetto al punto di prelievo dell'acqua di balneazione, per delimitare l'area interessata dal fenomeno inquinante, sulla base di quanto stabilito nel D.M. 30/03/2010, art.2, c.4, lett. a.

TEMPERATURA_ARIA: temperatura dell'aria (°C) effettuata durante il prelievo

TEMPERATURA_ACQUA: temperatura dell'acqua (°C) effettuata durante il prelievo

DIREZIONE_VENTO: direzione di provenienza del vento in funzione dei punti cardinali

INTENSITÀ_VENTO: intensità del vento (debole, medio, forte)

STATO MARE: stato del mare (calmo o mosso)

DIREZIONE_ONDE: direzione di provenienza delle onde in funzione dei punti cardinali

ALTEZZA_ONDE: stima visuale dell'altezza d'onda (m)

INTENSITÀ_CORRENTE: intensità corrente superficiale (m/s)

DIREZIONE_CORRENTE: direzione corrente superficiale di propagazione in gradi Nord

CONDIZIONI_METEO: presenza di pioggia (assente, lieve, moderata, intensa)

COPERTURA_NUVOLOSA: copertura nuvolosa (assente, parziale, totale)

OPE_ESCHE: eventuale operatore "<" in caso di valore inferiore al limite di rilevabilità del parametro *Escherichia coli*

ESCHERICHIA COLI: enumerazione microbiologica del parametro *Escherichia coli* con relativa unità di misura (UFC: Unità formanti Colonie; MPN: Most Probable Number, numero più probabile)

OPE_ENTO: eventuale operatore "<" in caso di valore inferiore al limite di rilevabilità del parametro Enterococchi intestinali

ENTEROCOCCHI INTESTINALI: enumerazione microbiologica del parametro Enterococchi intestinali con relativa unità di misura (UFC: Unità formanti Colonie; MPN: Most Probable Number, numero più probabile)

METODO_EI: metodica analitica utilizzata per il parametro *Escherichia coli*

METODO_EC: metodica analitica utilizzata per il parametro Enterococchi intestinali